

新聞稿（即日發放）

香港科學院五位新院士

香港，2021年12月1日－香港科學院於今日舉行第六屆周年大會，並選出新一批共五位院士，他們是莫樹錦教授、楊彤教授、陳子亭教授、謝賞恩教授及譚廣亨教授。創院院長徐立之祝賀五位來自不同學科範疇的教授當選，徐院長十分期待與他們攜手合作，進一步達成香港科學院的使命，包括推進科研和科學教育、組織科學普及活動及推動香港成為卓越的科研中心。

莫樹錦教授是世界知名臨床醫學家，藉生物標記和分子標靶治療方法革新肺癌治療。莫教授的研究工作使肺癌患者的預早斷症及生活質素得到顯著改善。

楊彤教授是國際知名數學家，因其在偏微分方程和數學物理，尤其是雙曲守恆定律與動力學系統的卓越貢獻而獲選為院士。

陳子亭教授是國際著名物理學家，他在電磁學及聲學超材料領域上的貢獻和領導，及其對香港以至國際科研界的無私奉獻獲廣泛認同。

謝賞恩教授是國際知名發育生物學家，謝教授在過去40年來為香港的科研及技術發展貢獻良多，她在骨骼及內耳發展與骨骼疾病的研究工作備受國際推崇。

譚廣亨教授對嬰兒腸道疾病，如先天性巨結腸症和膽道閉鎖，以及小兒外科專業有持續而重要的貢獻。譚教授的卓越成就獲美國、英國和歐洲的著名外科研究獎項以及權威醫學雜誌《柳葉刀》的認可。

附件

關於五位香港科學院新院士

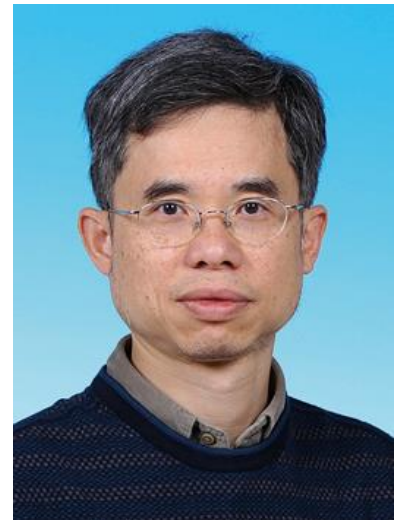
莫樹錦教授是世界知名臨床醫生及科學家，現為香港中文大學醫學院腫瘤學系系主任兼李樹芬醫學基金腫瘤學教授，主要研究與肺癌有關的生物標記和分子標靶治療。莫教授於 2020 年獲國際著名腫瘤學多媒體資源平台 OncLive® 譽為「腫瘤學巨人」；2018 年獲歐洲腫瘤學會頒發「終身成就獎」；他亦領導過多個重要的大型跨國研究，並於頂尖醫學期刊發表逾 250 篇文章。



楊彤教授是國際著名數學家，主要研究領域為偏微分方程和動力學理論，並在雙曲守恆律領域取得重大成就，現為香港城市大學數學講座教授。他與美國史丹福大學劉太平教授創立了「劉—楊泛函」，為一維空間的雙曲守恆律確立理論與穩定性。楊教授為歐洲科學院院士、世界科學院院士、美國工業與應用數學學會院士，並曾於 2019 年獲國家教育部頒發高等學校科學研究優秀成果獎（一等獎）；2012 年國家教育部頒發國家自然科學獎（二等獎）；2011 年獲裘槎基金會頒授「優秀科研者」。



陳子亭教授是國際著名物理學家，現為香港科技大學物理學講座教授，主要研究領域為模擬和瞭解材料的特性，包括光子晶體、超穎材料和納米材料等。陳教授於 2013 年獲國際聲學協會頒授 Brillouin 獎章；2010 年獲頒授裘槎優秀科研者獎；2000 年獲美國華人物理學會頒授亞洲成就獎。他亦憑著傑出的教學表現，於 1999 年獲香港科技大學祁敖卓越教學服務獎章。



謝賞恩教授是國際著名發育生物學家，現為香港大學生物醫學院生物化學講座教授，主要研究領域為基因及遺傳病。謝教授曾於 2013 年獲選為世界科學院院士；2000 年獲頒授裘槎優秀科研者獎。



譚廣亨教授是國際著名外科醫生及科學家，現為香港大學李樹培基金教授(外科)、李達三博士研究中心主任及香港大學小兒外科首席教授，主要研究領域為先天性巨大結腸症等先天缺陷的基因及再生治療。譚教授在國際性學術期刊已發表超過 400 篇研究論文，其研究共獲得逾 26,000 次引用。他曾獲歐洲小兒外科醫師協會（European Paediatric Surgeons' Association, EUPSA）頒授 2020 年度 Rehbein Medal 卓越成就獎；2017 年獲英國小兒外科權威組織 British Association of Paediatric Surgeons (BAPS) 頒授小兒外科的最高榮譽 Denis Browne Gold Medal。



關於香港科學院

香港科學院於 2015 年成立，旨在推動香港科技發展及前進，提升香港科研實力，使香港成為卓越科研中心。香港科學院與擁有相配目標的工商業機構合作，以達成目標；亦會對香港的科研和科技政策展開獨立研究。更多詳情，請瀏覽

<http://www.ashk.org.hk/>



以上資訊由亞聯政經顧問有限公司代香港科學院發放

傳媒查詢：

黃振威先生 (Mr. James WONG) 電話：2508 3669 / 6742 0631

電郵：james@asianet-sprg.com.hk